Index of Claims



Application No.

10/690,338

Examiner

MUELLER, MATTHEW

JAMES Art Unit

Applicant(s)

Thai-Ba Trieu

Date

3748

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	1	1			_						
Cla	im	Date									
Final	Original										
-	1	V		I	t			-	-	Н	
	2	V			Ť				Π		
	3	V		<u> </u>	T						П
	4	0			T						
	1 2 3 4 5	0		Г	T						
	6	V			1						
	6 7	V		1	T						
	8	<<<00< </th <th></th> <th>Г</th> <th>T</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Ι</th> <th></th>		Г	T					Ι	
	9	I√			Ι						Ш
	10 11 12 13 14 15 16	I√			Ι		Γ.				Ш
	11	0								L	Ш
	12	0	Ĭ		I						Ц
	13	V							_		Ш
	14	V					L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	15	V	L_	L	⅃		_	<u> </u>	丄	_	
	16	007777		L	1			L	_		
	17	V					<u></u>		_	_	Ш
	18 19			L			L	L	L	L	
	19			L				$oxed{oxed}$	↓_	<u> </u>	Ш
	20							L	_	<u> </u>	\perp
	21										
	22		L		_					_	
	23 24						L	1		L	
	24						L	丄	┸	↓_	
	25		L	上	┙			1	_	_	\perp
	26			L			<u> </u>	↓_	1	1	_
	27		1_	1	_		ļ.,	┸	╁.	4_	1
	28	1_	1_	1			1	4_	4_	-	\vdash
<u> </u>	29	上	1_	\bot	_		_	4	╀	+	┞
L	30	1	┺	1		_	┡	1	+	\perp	<u> </u>
	31 32	↓	1_	4	_		1	╀	4_	+-	\vdash
	32	_	<u> </u>	4	_		╁	-	+	+	↓_
	33	\perp	\bot	4-	_		╄	+	+	+	+-
 	34	+	\vdash	+	_		+	+	+	+-	╀
<u> </u>	35	+	+	+	4	-	+	╀	+	+	+-
	36 37	╀	╀	+	_		+	╀	+-	+	╁
-	3/	╂	╀	+	_		╁╴	╁╴	╁╌	╁	+
-	38 39	╀	┿	╁	-	_	╁	╫	+	╁╴	+
-	40	╁╴	╁╌	+		-	╁	╁	+-	┿	+
-	41	╁	╁	╁	-	┝	+	╅	╁	+	+
\vdash	42	+	╁	+	_	-	+	+-	+	+	+-
\vdash	43	╁╴	+-	+	_	\vdash	+	$^{+}$	十	+	+-
	44	+	╁	+	-	\vdash	+	t	+-	1-	\top
	45	+	+-	+	_	H	+	+	十	+-	十
-	46	+	+	+	-	-	+-	$^{+}$	+	+	T
-	47	+	+	+		\vdash	十	十	\top	+	T
	48	+	+	+	_	\vdash	†	t	+	+	T
<u> </u>	49	+	+	+	_		†	†	1	- -	\top
-	50	1-	\dagger	十	_	T	T	\dagger	1	十	1
	1 00				_						

- 1				_	_	_			$\overline{}$		
	Final	Original									
		51	\vdash								
		52		_	Г	1	1		г	_	
		53	t			Г	T	Г			
		53 54	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	 			П
	h	55	T	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\overline{}$		
	\vdash	56	1	T	t^-	T			_		
	-	56 57	T	\vdash		1	T			Т	П
	 	58	┪	Ι-	T						
		59	Т	T	t^-	1	T			1	П
	\vdash	60	1	\vdash	T		Г	Γ	Π	Ī	Г
	\vdash	61	1	 	T	Τ	Т	1	Г	Γ	П
		62	T	T	1	Ī	1	Γ		Г	Г
		61 62 63	1	Т	1						Π
		64			Τ						П
		64 65		Ī		Т					
		66	T	Τ							
		66 67	T	T	Γ						
		68	T	Π		Γ	I_{-}				L
		69	Τ							L	L
		68 69 70 71	Π						L		
		71	L						<u> </u>	L	
		72	L	1_			L		L	L	<u> </u>
		73	L			1_	1_	1_	_	┺	┺
		72 73 74 75 76		_		丄	1	┸	┖	╀	_
		75	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	\perp	↓_	\perp	┡	╄
	L_	76	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╄	╄-	1_	1-	╄-	+	╁
	<u></u>	77	1	╀	┸	╄	_	↓_	\vdash	+-	-
		78	1	\perp	\perp	1	╄	+-	╀	╀	┿
	<u> </u>	79	╁┈	╄	╀	+	- -	╁	╁	╄	╀
	L	80	╀-	+	┿-	4	+-	╀	╁	+-	+
		81	+	+-		╁	+	╀	╁	╁	+
		82 83	+	+-	-	╀	+-	╁	╁	+-	╀
	<u> </u>	83	+	╀	╁		+-	╀	╀	+	╁╌
		84	+	╀	╁	┿	+-	┿	+-	╂	+
	_	85 86	+	+	+-	╌	╫	+	╁	╁	┿
	-	87	+-	╫	+-	╁	╁	╁	╁	+	+
	\vdash	88	+-	╁╴	╁	+	+-	十	╁	+-	+
	-	89	+	+	+-	+	╁╴	╁	+-	t	+-
		90	+	+	$^{+}$	+	+	\top	\top	T	\top
		91	十	+	十	\top	\top	1	1	1	\top
	-	92	\top	1	+	+	\top	T	1		\top
	—	93		╈	\top		\top	T	T	T	Τ
		94	1	\top	1	T		I	Γ	Ι	
		95		\top	\top	\prod	\perp	$oxed{\mathbb{L}}$	Γ		
		96		T		$oldsymbol{\mathbb{T}}$		$oxed{\Box}$		\perp	
		97		Ι	Ι					_	_
		98		Ι	\perp	\perp	1-	\perp	\perp	╄	\perp
		99			\perp	1	_	1	_	\bot	+
	L	100]_	L		\perp	丄	_L		\perp	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		Oríginal										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		102			Τ		Г					
104		103										
105		104										
106		105			Γ							
107		106					Г					
108		107	\vdash		Γ	Г						
109		108			Γ							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						Γ_{-}			Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							L	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Π		Π					L		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		1116		Π					L	<u></u>		
120		117		Γ						<u> </u>		
120		118						_	L	L		
120		119			Τ	Γ					Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								L	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	П		Π		<u>L</u>				Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					L			_	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		L		_		_	<u></u>	上	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				L		上	<u> </u>	\perp		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125						L	L	_	<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126	L	L		L	_	_	<u> </u>	_	\perp	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127	L		\perp		┺	1	┺	_	\sqcup	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L	L	_	1_	上	\perp	_	L	┦	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	L	L	┸	┖	↓_	┺	L	┺	\bot	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		L	\perp	1_	上	_	_	┺	Ш	
133		131	┖		┸		上	1_	┺	↓_	\perp	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132			丄		↓_	1_	┺	╄		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Ĺ	133	1_	1_	1	1	1_	1_	╀	L	1	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	1	1_	\perp	╙	1	ـــــــ	 _	↓_	1	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	↓_	1	↓	1	╁	1_	\bot	1_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	↓_	1_	4	╀	+	4	1	+-	1	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	1	\perp	╄	+	+-	+-	+-	+	┼-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	╄	╀	+	+-	╄	╀	+-	+-	╁	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	+	╄	+	╄	+	+-	╀	╀	+-	
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	╄	+	+-	+	╄	╀	╁╴	╁	+	
143	<u></u>		╀	╄	+	+	+	╁	1	+	+	
144 145 146 147 148 149 149				╀		+-	╁	╁	╁	╁	╁	
145 146 147 148 149 149	\vdash			+	+	+	+	+-	+	╁	+	
146 147 148 149	<u> </u>			+	+	+	+	+	+	╁	+	
147 148 149				╁		╀	+	+-	╁	+-	┿	
148				+	+	+	+	+	+	+	+	
149	<u> </u>			+	- -	+-	+	+-	+	+	+-	
	<u></u>			╁	+	+	+-	+	╫	+	+	
130	-			+	+-	+	┿	+-	+-	+	+	
	L	1150	Ц							Щ.,		